

[illegible]

圖面ノ略解第一圖ハ本器ヲ立ク時ノ側面圖ニシテ容ミタルノ形ノ第一第二第三第四第五第六第七第八第九第十第十一第十二第十三第十四第十五第十六第十七第十八第十九第二十二十一二十二二十三二十四二十五二十六二十七二十八二十九三十三十一三十二三十三三十四三十五三十六三十七三十八三十九四十四十一四十二四十三四十四四十五四十六四十七四十八四十九五十五十一五十二五十三五十四五十五五十六五十七五十八五十九六十六十一六十二六十三六十四六十五六十六六十七六十八六十九七十七十一七十二七十三七十四七十五七十六七十七七十八七十九八十八十一八十二八十三八十四八十五八十六八十七八十八八十九九十九十一九十二九十三九十四九十五九十六九十七九十八九十九一百

公出願
告願書
昭和大
和正一
一五五
年十第
七月二
月十四
五十一
八日號

昭和二年
三月
新書出版
廣田公事
第八卷
第二十九類
一〇
通訊機器

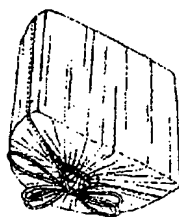
ヲ標成シハムノ入ナシタル半圓形線出「カホー」ノ構造

起ヲ打テ出シタル大小數個ノ「 ノート 」紙斷半圓錐體(1)(2)(3)(4)(5)順次相互ニ連接シテ圓形隆起ノ狀ニ合ヒヨリテ一定シテ所ノ本器登錄請求ノ範圍圖ニ示ス如ク各兩端ノ金屬板ヲ以テ覆輪ヲ附シテ頂點ノ底邊ノ中央ニトヨリ外面ニ向テ圓形隆起完全ナル特殊ノ等

要スニ本考案ハ普通「カガホー」ノ形狀タル斷頭圓錐管縱切半生數個區分シテ容積ヲ増進セシメト斷頭半圓錐等アル角何等モ正シク重ナリテ密着スル故兩端覆輪中央部ノ隆起モ亦正シク重ナリテ自然ニ嵌合固定シテ互立極メ平易ナルコト隆側面弧面一面一側面弧面一際線出スル際二側面ト平側面ト成ヌ

起ノ嵌合ヨリ一定タル以テ使用中組立ノ崩ルル虞ナキコト材料ハ二重ノ「紙」ヲ壓捲固著セシメルヲ以テ彈力性強ク金

屬板製如ク他ノ物體ト打合フモ四ミ生セステ又重量輕ナルベキコト數個ノ部分ヨリ構成セルヲ以テ一部破損スルモ該部分取更ヘレハ



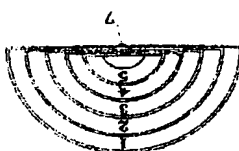
圖七第



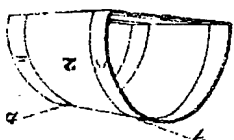
圖六第



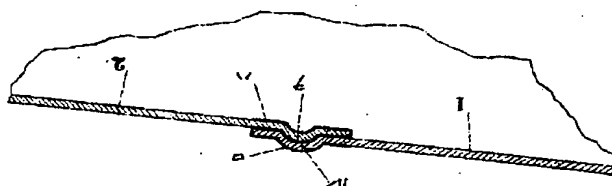
圖五第



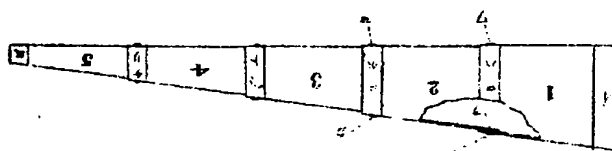
圖四第



圖三第



圖二第



圖一第

實用新案出願公告第七八八八號

This Page Blank (uspio)